

COMO CONFIGURAR O GIT

- Baixar e instalar o programa a partir deste link: <https://git-scm.com/downloads>
- Abrir o Git Bash
- Gerar uma chave de acesso conforme os passos no link:
<https://help.github.com/articles/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent/>
- Acessar o diretório aonde a chave foi gerada. Exemplo: C:\Users\PC\.ssh
- Abrir o arquivo "id_rsa" com o editor de texto e copiar todo o código
- Acessar o seguinte link: <https://github.com/settings/keys>
- Adicionar a nova chave a partir de New SSH Key
- Colar o código copiado e enviar

COMO BAIXAR O REPOSITÓRIO

- Abir o Git CMD
- Acessar por meio da prompt de comando a pasta onde está salvo o repositório.
Exemplo: C:\Users\PC\Documents\GitHub\TCC-PHP\PHP>
- Digitar: **git clone git@github.com:gustavohks/TCC-PHP.git**

COMO ENVIAR UMA ALTERAÇÃO PARA O REPOSITÓRIO ONLINE

- Digitar: **git commit -am "descricao da alteração"**
- Enviar a alteração: **git push origin master**

COMO ADICIONAR NOVOS ARQUIVOS AO REPOSITÓRIO ONLINE

- Digitar: **git add .**
(este comando irá adicionar todos os arquivos que foram criados)
- Ou digitar: **git add <nome arquivo>** para adicionar um arquivo específico
- **git status** verifica o que foi alterado
- Descrever a alteração: **git commit -m "mensagem aqui"**
- Enviar a alteração: **git push origin master**